. ⑲ 日 本 国 特 許·庁(J P)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 159093

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)7月18日

F 28 D 20/00

D-7330-3L

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 潜熱蓄熱型熱交換器

②特 願 昭59-280750

20出 願 昭59(1984)12月28日

切発 明 者 伊藤

喜 文

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電

気通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

砂代 理 人 弁理士 玉蟲 久五郎 外2名

明細質

1. 発明の名称

潜热客熟型熱交换器

2. 特許請求の範囲

吸放熱管と、

前記吸放熱管の内部に熱を供給する第1の熱媒と、

前記吸放熱管の外周に接し、前記吸放熱管の軸方向に対し垂直に一定間隔で設置した複数の縦フィンと、

前記縦フィン間に充塡した、定温で融解ー疑固 時の潜熱を審熱する潜熱審熱材と、

前記縦フィンの周囲に設けた第2の熱媒と、

前記吸放熱管の周囲に前記縦フィンに接触して 設けた、前記縦フィンの前記潜熱審熱材と接触する部分とともに前記潜熱審熱材を充填する空間を 形成する横フィン

を備えてなる潜熱器熱型交換器。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、定温で凝固一般解時の潜熱が利用でき、また、顕熱も利用できる潜熱蓄熱材を利用し、 蓄熱機能と直接熱交換機能を有する熱交換装置に 関するものである。

〔従来の技術〕

従来のこの種の装置の一例は、第3図 4 , 6 に それぞれ縦および横断面の線成を示すように、 吸放熱管 1 に接し一定間隔に 設置される縦フィン 2 で構成され、直接熱交換機能をもつ(以下従来装置 1 という)。

また他の例として、第4図α, bにそれぞれ縦 および横断面の構成を示すように、縦フイン2を 設置した吸放熱管1を蓄熱材容器7内に挿入し、さ らに前記蓄熱材容器7内に潜熱蓄熱材3を封入す るように構成されている蓄熱機能を有しているも のがある(以下従来技術2という)。

(発明が解決しようとする問題点)

従来技術1は審熱機能をもたなかつたので、吸 放熱管1内を流れる熱媒Aが供給されなくなると

2/16/05, EAST Version: 2.0.1.4

熱交換ができなくなるという欠点があつた。

また従来技術 2 は 潜熱蓄熱材 3 と の蓄 熱機能を もつが、 熱媒 B と の 直接 熱交換機能を もたないと いう欠点があつた。

(問題点を解決するための手段)

本発明は従来の欠点を除去するため、第1の熱媒を内部に充填する吸放熱管に接して、一定間隔に複数の縦フィンを設置し、縦フィン間に定温で融解一般固時の潜熱を利用でき、また顕熱も利用できる潜熱蓄熱材を充填し、吸放熱管の周囲に、縦フィンの潜熱蓄熱材と接触する部分とともに潜熱蓄熱材を充填する空間を形成する横フィンを設け、縦フィンの周囲に第2の熱媒を具備して構成したことを特徴としている。 〔作用〕

本発明は、第1の熱媒と第2の熱媒との直接熱交換および第1の熱媒により潜熱蓄熱材への蓄熱が同時にでき、さらに第1の熱媒が利用できない場合も、あらかじめ蓄熱してある潜熱蓄熱材と第2の熱媒との直接熱交換ができる。以下図面により詳細に説明する。(実施例)

- ① 熱媒A温度(T_s)≤潜熱器熱材3の凝固点(T_s)(T_s)のとき、
 - ・熱媒 A は、 縦 フィン 2 の 熱媒 B との 接触部分 6 と横 フィン 4 の外 表面を伝熱面として 熱媒 B を冷却すると同時に、 縦 フィン 2 の潜熱 番熱材 3 との接触部分 5 と吸放熱管 1 の外表面,横フィン 4 の内表面を伝熱面とし、潜熱
- ② 熱媒 A 温度 (T_x) ≥ 潜熱 寄 熱 材 3 の 融点 (T_x)> 熱媒 B 温度 (T_x) のとき。
 - ・熱媒Aは殺フィン2の熱媒Bとの接触部分6と横フィン4の外表面を伝熱面として熱媒Bを加熱すると同時に、殺フィン2の潜熱蓄熱材3との接触部分5と吸放熱管1の外表面,横フィン4の内表面を伝熱面とし潜熱蓄熱材3を融解させ蓄熱する。
- (2) 熱媒Aが供給されないとき
 - ① 潜熱審熱材3の温度T₃ ≤ 潜熱審熱材3の 凝固点(T₃) < 熟蝶B温度(T₃) のとき
 - ・潜熱蓄熱材るは縦フィン2の熱媒Bとの接

第1図は本発明の実施例の構成を示す斜視図、 第2回のおよびりは本実施例の縦および横断面の 構成を示す図であり、1は吸放熱管、2は縦フィ ン、3は潜熱蓄熱材、4は横フイン、5は縦フイ ン 2 の 潜熱 審熱 材 3 と の 接触 部 分 、 6 は 縦 フィン 2の熱媒Bとの接触部分であり、熱媒Aは吸放熱 管1内を流れ、熱媒Bは横フィン4と縦フィン2 の熱媒Bとの接触部分に沿つて流れる。 熱媒Aと 熱媒Bは特にその種類等を限定しない。 熱媒Aに よる潜熱審熱材るへの審熱は、吸放熱管1の表面 と縦フィン2の潜熱審熱材3との接触部分5およ び横フィン4を伝熱面として行われ、熱媒Aと熱 蝶Bとの直接熱交換は、縦フィン2の熱蝶Bとの 接触部分6と横フィン4を伝熱面として熱媒Aに よる潜熱蓄熱材るへの蓄熱と同時に行われる。ま た、潜熱審熱材3と熱媒Bとの直接熱交換は、縦 フィン2の熱媒Bとの接触部分6と横フイン4を 伝熱面として行われる。

以下順を迫つて動作を説明する。

(1) 熱媒Aが供給されている時

触部分 6 と 横フィン 4 を 伝熱面とし、 熱媒 B 温度 (Ta) との温度差により顕熱変化と潜熱 変化し熱媒 Bに放冷する。

- ② 潜熱蓄熱材3の温度 T₅ ≥ 潜熱蓄熱材3の融点(T_H)> 熱媒 B 温度(T_H) のとき
- ・潜熱審熱材 3 は、縦フイン 2 の 熱媒 B との接触部分 6 と横フイン 4 を伝熱面とし、熱媒 B の温度 (Ta) との温度 差により 顕熱変化と 潜熱変化し、熱媒 B に放熱する。

なお本実施例において熱媒Aには、たとえば冷 蝶R-11 を、熱媒Bには、たとえば空気を、また 樹熱審熱材 3 には、たとえば高級アルコールを用 いた。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の潜熱響熱型交換 器を設置することにより、直接熱交換機能と審熱 機能を同時に有するものであるから次の利点があ る。

(1) 潜熱蓄熱材の定温での凝固 – 触解時の潜熱を主に利用するので、一定温度において、安定し

た熱の供給が可能である。

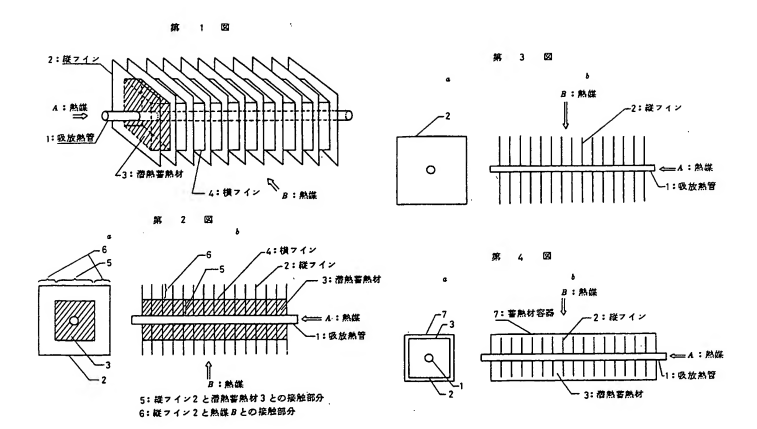
- (2) 熱交換器と審熱権が一体化しているので、審 熱種を別に設ける必要がなく省スペースである。
- (3) 直接熱交換すると同時に審熱できるので、直接熱交換回路と審熱回路の2回路にした場合に 比べ1回路ですみ経済的である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例の根成を示す斜視図、 第2 図 c , b は 第 1 図の本発明の実施例の縦および は断面図、第3 図 c , b および 第 4 図 c , b は それぞれ従来の 熱交換器の二つの例の 構成を示す 縦および 機断面図である。

1 …吸放熱管、2 … 縦フイン、3 … 潜熱蓄熱材、4 … 横フイン、5 … 縦フイン2の潜熱蓄熱材3 との接触部分、6 … 縦フィン2 の熱媒 B との接触部分、7 … 蓄熱材容器、A , B … 熱媒

特許出願人 日本電信電話公社 代理人 弁理士 玉蟲 久五郎(外2名)



-475-

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-159093

(43) Date of publication of application: 18.07.1986

(51)Int.CI.

F28D 20/00

(21)Application number : **59-280750**

(71) Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22) Date of filing:

28.12.1984

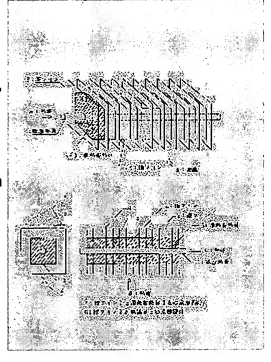
(72)Inventor: ITO YOSHIFUMI

(54) LATENT HEAT ACCUMULATING TYPE HEAT EXCHANGER

(57) Abstract:

PURPOSE: To permit direct heat exchange between first and second heat medium or the same between latent heat accumulating material, in which heat is accumulated previously, and the second heat medium by a method wherein the latent heat accumulating material, whose latent heat upon melting or solidifying at normal temperature can be utilized, is packed between the transversal fins of a heat absorbing pipe, filled with the first heat medium, while lateral fins, forming a space for packing the latent heat accumulating material at a part whereat the transversal fins are contacted with the latent heat accumulating material, is provided to provide the second heat medium around the transversal fins.

CONSTITUTION: When the temperature of latent heat accumulating material 3 ≤ the solidifying point of the same



material < the temperature of heat medium B under a condition that the heat medium A is not supplied, the latent heat accumulating material 3 causes sensible heat change and latent heat change by a temperature difference between the heat medium B under utilizing a contacting part 6 between the transversal fins 2 of the latent heat accumulating material 3 and the heat medium B as a heat transfer surface and is cooled by the heat medium B. On the other hand, when the temperature of the latent heat accumulating material 3 ≥ the melting point of the latent heat accumulating material 3 causes latent heat change and sensible heat change by the temperature difference between the temperature of the heat medium B under utilizing the containing part 6 and the lateral fins 4 as the heat transfer surface and dissipates the heat thereof into the heat medium B.